

Hechos acerca de la Influenza Aviar o “Gripe del pollo”

Concerned about Avian Influenza?

U.S. poultry is healthy and safe. An aggressive, `multi-firewall' strategy is in place in the U.S. to prevent avian influenza, detect it if it occurs in U.S. birds and contain and eradicate it rapidly. More information may be found at www.poultrysafety.org

Contactos útiles

U.S. Meat and Poultry Hotline
1-888-674-6854

American Meat Institute Foundation
1150 Connecticut Ave., NW
12th Floor
Washington, DC 20036
202/587-4200
www.poultrysafety.org

U.S. Department of Agriculture
www.usda.gov

Hechos acerca de la Influenza Aviar o “Gripe del pollo”

La reciente oleada de publicidad sobre la influenza aviar, comúnmente conocida como “gripe del pollo”, ha llevado a algunos consumidores a preguntarse si deben tener reparos al consumir pollo y otras aves de corral. Los principales expertos en la materia responden con un “no” rotundo.

Expertos académicos, del gobierno y de la industria aconsejan mantener la calma y emplear las precauciones habituales al manipular los alimentos para proteger la salud a lo largo de todo el año. Con el manejo y la cocción adecuada de las aves, no hay riesgos de contraer la gripe del pollo.

A continuación figuran respuestas útiles a algunas de las preguntas más comunes de los consumidores.

¿Qué es la influenza aviar?

Hay diversas cepas del virus de la influenza que pueden infectar a las aves de corral y causar una infección conocida como influenza aviar, a menudo llamada “gripe del pollo”. Estos virus de la gripe ocurren de manera natural entre las aves y han sido reconocidos como una enfermedad de las aves de corral desde 1901.

Algunas formas se califican de “baja patogenicidad”, mientras que otras se califican de “alta patogenicidad”, dependiendo del riesgo que represente para el ave contagiada. La influenza aviar se transmite fácilmente de un ave a otra y puede enfermar seriamente a pollos, patos y pavos. Muchas aves mueren a raíz de esta enfermedad.

¿Cómo se transmite la influenza aviar entre las aves?

Las aves de corral infectadas con la gripe del pollo derraman el virus de la gripe en su saliva, sus secreciones nasales y sus excrementos. Por eso es tan importante mantener a las aves de corral que se crían para alimento bajo condiciones seguras, tal y como lo hacemos en EE.UU.

¿Se han contagiado las aves de corral de EE.UU. con la cepa asiática H5N1?

No. Nunca ha habido un brote de la cepa de la influenza aviar H5N1 de alta patogenicidad que está afectando a Asia y Europa. En los últimos años, se han detectado en EE.UU. otras cepas de la influenza. Dichos brotes se han contenido y el virus se ha erradicado de las bandadas de aves.

¿Pueden los humanos enfermarse con la influenza aviar?

El virus de la influenza aviar en raras ocasiones infecta a los humanos. Cuando esto ocurre, la causa suele ser el contacto directo de la persona con las aves infectadas. En otras partes del mundo es mucho más común el contacto directo con aves de corral vivas. En EE.UU. esto es extremadamente raro y aquéllos que necesitan manipular aves vivas reciben un entrenamiento especial para protegerse a sí mismos.

¿En qué se diferencia la producción avícola de EE.UU. a la producción en otras partes del mundo?

En EE.UU. la producción avícola se realiza bajo condiciones cuidadosamente controladas y restringidas donde la bioseguridad y el acceso limitado a las aves vivas es la norma. En otras partes del mundo, no obstante, las aves de corral a veces se crían en espacios más abiertos y bajo condiciones menos seguras. En algunos casos, las aves de corral viven en los patios de las casas o deambulan por las calles.

El movimiento libre de las aves en estas naciones aumenta el riesgo de contagio de una bandada de aves a otra. El contacto directo entre las aves y los humanos bajo estas condiciones no controladas incrementa el riesgo de que una persona se contagie de las aves. Estas condiciones de alto riesgo prácticamente no existen en EE.UU.

¿Importa EE.UU. aves de corral?

Casi todas las aves que se venden en los expendios de carnes de EE.UU. se crían y se procesan en EE.UU. Un pequeño porcentaje de las aves que se venden a nivel doméstico se importa de Canadá, una nación que tiene los mismos programas para prevenir, detectar y erradicar esta cepa del virus en caso de que se llegue a presentar.

¿Qué está haciendo EE.UU. para prevenir la introducción de esta enfermedad al país?

EE.UU. tiene un estricto control en las importaciones provenientes de las naciones afectadas. EE.UU. es un exportador neto de aves de corral y no importa aves asiáticas. Además, tiene un monitoreo agresivo para detectar y contener la enfermedad si ésta llegara a presentarse en el país.

En el año 2006, EE.UU. dedicó \$334 millones como parte de un esfuerzo de \$1,900 millones para impedir que la influenza aviar de alta patogenicidad se disemine aún más por el mundo y así reducir la probabilidad de una pandemia.

¿Pueden los estadounidenses contraer la influenza aviar por manipular y preparar cortes de aves?

Hacemos énfasis en que Estados Unidos no tiene la forma de influenza aviar que impacta a Asia y Europa. Sin embargo, tranquiliza saber que las mismas medidas de precaución diarias para manipular las carnes de res y de aves serían efectivas en el caso improbable de que una persona manipule aves que contengan el virus de la influenza aviar.

Entre las medidas de precaución figuran lavarse las manos antes y después de manipular las carnes, así como cocinar la carne de pollo y otras aves a un mínimo de 165 grados F. Como siempre, es importante separar los alimentos crudos de los cocidos durante todo el proceso de manejo de alimentos.